

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A01N43/80

//(A01N43/80,55:00,53:00,51:00,47:40,47:26,47:24,47:22,47:12,47:02 43:707,43:56,43:40,43:22,31:14)

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	he relevant passages •	Relevant to claim No.
X	WO 99/24413 A (ERDELEN CHRISTO MACHNIK ASTRID (DE); KUHNT DIE ST) 20 May 1999 (1999-05-20) cited in the application page 1, line 15 - page 2, line page 6, line 1 - line 12 page 14, line 25 - page 17, lipage 22, line 15 - line 22 page 26, line 26 - page 28, liexample 1	TMAR (DE); e 5 ine 13	1-5
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
*A" docume consider filling of the docume which citation docume others of docume of the filling for the fillin	ent defining the general state of the art which is not defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date on which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention of the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the description of the cannot be considered to involve an indocument of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvicin the art. "&" document member of the same paten	h the application but theory underlying the claimed invention of the considered to coument is taken alone claimed invention invention inventive step when the lore other such docupous to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	<u> </u>
1	6 November 2004	07/12/2004	
Name and I	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Lamers, W	



Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	on and tarastant passages	ridiovant to claim My.
	DATABASE WPI Section Ch, Week 199410 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class CO2, AN 1994-077199 XPO02305897 & JP 06 009313 A (MITSUI TOATSU CHEM INC) 18 January 1994 (1994-01-18) abstract	1-5
	WO 03/015515 A (ERDELEN CHRISTOPH; MAULER-MACHNIK ASTRID (DE); BAYER CROPSCIENCE AG () 27 February 2003 (2003-02-27) page 1, paragraph 4 - page 2, line 5 page 4, line 7 - line 10	1-5
A	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; XP002305896 retrieved from STN-INTERNATIONAL Database accession no. 126:15863 abstract siehe IT: Registernummer184106-82-9 & JP 08 245322 A (MITSUI TOATSU CHEMICALS) 24 September 1996 (1996-09-24)	1-5

Information on patent family members



Patent	document		Publication		Patent family		Publication
cited in s	search report		date		member(s)		date
WO 99	24413	Α	20-05-1999	DE	19750012	2 A1	20-05-1999
				AU	1488199	9 A	31-05-1999
				BR	9814636	5 A	03-10-2000
				CN	1122028		24-09-2003
				DE	59808770		24-07-2003
				DK	1049683		13-10-2003
				WO	992441:		20-05-1999
				EP	126014		27-11-2002
				EP	104968		08-11-2000
				ES	219663		16-12-2003
				HK	103240		18-06-2004
				JP	200152284		20-11-2001
				PL	34109		26-03-2001
				RU	221440		20-10-2003
				TW	43423 200209106		16-05-2001
				US US	627779		11-07-2002 21-08-2001
				US	200404405		04-03-2004
				US	637269		16-04-2002
				ZA	981029		18-05-1999
JP 60	009313	Α	18-01-1994	NONE			
WO 0:	3015515	A	27-02-2003	DE	1014010	 8 A1	06-03-2003
,		- -		BR	021197		21-09-2004
				CA	245757		27-02-2003
				WO	0301551		27-02-2003
			•	ΕP	142300	3 A1	02-06-2004
				HU	040131	9 A2	28-09-2004
JP 0	8245322	Α	24-09-1996	NONE			

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N43/80

//(A01N43/80,55:00,53:00,51:00,47:40,47:26,47:24,47:22,47:12,47:02,43:707,43:56,43:40,43:22,31:14)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der iPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 AO1N

Recherchlerte aber nicht zum Mindesiprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendele Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHEN	E UNTERLAGEN
-----------------------------	--------------

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 99/24413 A (ERDELEN CHRISTOPH; MAULER MACHNIK ASTRID (DE); KUHNT DIETMAR (DE); ST) 20. Mai 1999 (1999-05-20) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 15 - Seite 2, Zeile 5 Seite 6, Zeile 1 - Zeile 12 Seite 14, Zeile 25 - Seite 17, Zeile 13 Seite 22, Zeile 15 - Zeile 22 Seite 26, Zeile 26 - Seite 28, Zeile 5 Beispiel 1 -/	1-5

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
16. November 2004	07/12/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevollmächtigter Bediensteter
Fax: (+31-70) 340-2040, 1X: 31 631 690 III,	Lamers, W



Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199410 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class CO2, AN 1994-077199 XP002305897 & JP 06 009313 A (MITSUI TOATSU CHEM INC) 18. Januar 1994 (1994-01-18) Zusammenfassung	1-5
A	WO 03/015515 A (ERDELEN CHRISTOPH; MAULER-MACHNIK ASTRID (DE); BAYER CROPSCIENCE AG () 27. Februar 2003 (2003-02-27) Seite 1, Absatz 4 - Seite 2, Zeile 5 Seite 4, Zeile 7 - Zeile 10	1-5
A	DATABASE CHEMABS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; XP002305896 gefunden im STN-INTERNATIONAL Database accession no. 126:15863 Zusammenfassung siehe IT: Registernummer184106-82-9 & JP 08 245322 A (MITSUI TOATSU CHEMICALS) 24. September 1996 (1996-09-24)	1-5

im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	9924413	Α	20-05-1999	DE	19750012 A1	20-05-1999
				AU	1488199 A	31-05-1999
				BR	9814636 A	03-10-2000
				CN	1122028 B	24-09-2003
				DE	59808770 D1	24-07-2003
				DK	1049683 T3	13-10-2003
				WO	9924413 A2	20-05-1999
				EP	1260140 A1	27-11-2002
				EP	1049683 A2	08-11-2000
				ES	2196630 T3	16-12-2003
				HK	1032403 A1	18-06-2004
				JP	2001522840 T	20-11-2001
				PL	341094 A1	26-03-2001
				RU	2214403 C2	20-10-2003
				TW	434233 B	16-05-2001
				บร บร	2002091067 A1 6277791 B1	11-07-2002 21-08-2001
				US	6277791 B1 2004044054 A1	04-03-2004
				US	6372692 B1	16-04-2002
				ZA	9810299 A	18-05-1999
						10-03-1999
JP	6009313	Α	18-01-1994	KEII	NE 	
WO.	03015515	Α	27-02-2003	DE	10140108 A1	06-03-2003
		- •	2. 12 2000	BR	0211973 A	21-09-2004
				CA	2457570 A1	27-02-2003
				WO	03015515 A1	27-02-2003
				EΡ	1423003 A1	02-06-2004
				HU	0401319 A2	28-09-2004
				110	0401319 AZ	20 09 2004